

Топливные баки

подходящий для: Astra, DAF, Fendt, Heuliez, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Neoplan, Renault, Scania and Volvo etc.



Марка DT Spare Parts обеспечивает подачу топлива

Раньше они изготавливались из стали, а сегодня в основном из алюминия. В грузовике их обычно несколько, чтобы можно было преодолевать большие расстояния. Топливный бак автомобиля является важным компонентом для подачи топлива, про эту крупную запасную часть нельзя забывать. Будь то местные перевозки или поездки на большие расстояния, марка DT Spare Parts гарантирует, что топлива всегда будет достаточно.

Топливный бак используется в автомобилях с двигателями внутреннего сгорания для хранения топлива. Таким образом, топливо подается для работы двигателя. Чтобы привести двигатель в действие, автомобили с двигателями внутреннего сгорания нуждаются в непрерывной подаче топлива (например, бензина или дизельного топлива). Топливо перекачивается из бака в двигатель, где смешивается с воздухом, а затем сжигается для получения энергии.

В новом видеоролике [PS Tips](#) профессионал Parts Specialists Никлас представляет различные топливные баки и датчики уровня. Марка DT Spare Parts впечатляет своими высококачественными моделями, которые в основном изготовлены из алюминия. Преимущество этого материала в том, что он устойчив к ржавчине и избегает увеличения веса. Объем топлива варьируется от 150 до 800 литров. Чтобы предотвратить скопление и разбрызгивание большого количества дизельного топлива в баке, устанавливаются перегородки, которые делят внутреннюю часть бака на несколько камер. Это уменьшает движение топлива во время езды, а также укрепляет конструкцию бака. Выбор различных размеров позволяет адаптировать систему хранения топлива к различным требованиям.

В ассортименте марки DT Spare Parts клиенты Diesel Technic могут найти различные топливные баки, датчики уровня и резервуары для мочевины. Ассортимент содержит более 200 продуктов, которые подходят для марок Astra, DAF, Fendt, Heuliez, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Neoplan, Renault, Scania и Volvo. Сельскохозяйственные машины, автобусы, промышленные, грузовые или транспортные автомобили — на портале [Partner Portal](#) компании Diesel Technic вы найдете подходящие запасные части практически для каждого подразделения продукции.

В ассортименте DT Spare Parts представлен большой выбор принадлежностей, дополняющих топливный бак. Ассортимент продукции включает в себя запираемые крышки заливных горловин для предотвращения кражи топлива. Автомобильный бренд предлагает и другие дополнительные части, такие как натяжные ленты, резиновые прокладки или винтовые болты.

Особенно важным компонентом для топливного бака является датчик уровня топлива, о котором идет речь в видеоролике. Он показывает разные характеристики для топлива и мочевины. Никлас объясняет, что «мочевина замерзает даже при отрицательных температурах». Чтобы предотвратить это, датчики уровня топлива имеют встроенную нагревательную спираль с датчиком температуры. Это гарантирует поддержание в жидким состоянии и оптимальную подготовку мочевины к впрыску. Что касается зимних температур, то продукция DT Spare Sparts также подходит для «зимнего

дизельного топлива». Это смесь дизельного топлива с бензином, этанолом, метанолом или керосином/нефтью, благодаря которой топливо сохраняет текучесть.

В целом, топливный бак — это важнейшая запасная часть, которая обеспечивает движение автомобилей с двигателями внутреннего сгорания, гарантируя надежную подачу необходимого топлива.

В Parts Specialists компании Diesel Technic можно обратиться по техническим вопросам и за помощью через HelpDesk: helpdesk.dieseltechnic.com.

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de